

**Decreto
del Rettore
della Libera Università di Bolzano**

Oggetto:

Approvazione atti della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IIND-02/A (Meccanica applicata alle macchine)- pos. 3 presso la Facoltà di Ingegneria

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

Presa visione della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare dell'art. 22.

Presa visione del "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010".

Con decreto del Rettore del 16/12/2024, n. 2261/2024 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IIND-02/A (Meccanica applicata alle macchine)- pos. 3 presso la Facoltà di Ingegneria.

Con decreto del Rettore del 03/02/2025, n. 209/2025 è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IIND-02/A (Meccanica applicata alle macchine)- pos. 3 presso la Facoltà di Ingegneria.

La Commissione giudicatrice ha consegnato il materiale concorsuale in data 14-03-2025.

I verbali redatti dalla Commissione giudicatrice sono regolari ai sensi del vigente "Regolamento per gli

**Dekret
des Rektors
der Freien Universität Bozen**

Gegenstand:

Genehmigung der Unterlagen der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich IIND-02/A (Maschinenelemente und angewandte Mechanik)- pos. 3 an der Fakultät für Ingenieurwesen

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 22.

Einsicht genommen in die geltende "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010".

Mit Dekret des Rektors Nr. 2261/2024 vom 16/12/2024, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich IIND-02/A (Maschinenelemente und angewandte Mechanik)- pos. 3 an der Fakultät für Ingenieurwesen ausgeschrieben.

Mit Dekret des Rektors Nr. 209/2025 vom 03/02/2025, wurde die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich IIND-02/A (Maschinenelemente und angewandte Mechanik)- pos. 3 an der Fakultät für Ingenieurwesen ernannt.

Die Kommission hat die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 14-03-2025 abgegeben.

Die Protokolle der Bewertungskommission sind gemäß der geltenden "Regelung betreffend die Verträge der

assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240/2010".

Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010" rechtmäßig.

Tutto ciò premesso,

All dies vorausgeschickt,

il Rettore dispone

verfügt der Rektor

- che sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IIND-02/A (Meccanica applicata alle macchine)- pos. 3 presso la Facoltà di Ingegneria.

- die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich IIND-02/A (Maschinenelemente und angewandte Mechanik)- pos. 3 an der Fakultät für Ingenieurwesen sind genehmigt.

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:

Redundancy for resilience in smart factories of the future through hybrid mobile robotic systems (R3D) + A Toolkit for Designing Human-Centered Collaborative Robotic Assembly Systems (RoboTool) + Robotica collaborativa avanzata

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:

Redundancy for resilience in smart factories of the future through hybrid mobile robotic systems (R3D) + A Toolkit for Designing Human-Centered Collaborative Robotic Assembly Systems (RoboTool) + Fortschrittliche kollaborative Robotik

CUP: I53C23000250003 I53C24002000003 -

CUP: I53C23000250003 I53C24002000003 -

Dai succitati atti si rileva la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Aus den angeführten Unterlagen geht folgende Rangordnung der geeigneten Bewerber hervor:

1. Rabert Rajesh Mallavarapu

È risultato vincitore/vincitrice: / Als Gewinner/Gewinnerin geht hervor:

Rabert Rajesh Mallavarapu

Il Rettore/Der Rektor
Prof. Alex Weissensteiner

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione

Avverso il presente atto amministrativo è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di Bolzano entro 60 giorni dalla notifica o dalla pubblicazione dello stesso.

Bozen, Datum der Registrierung

Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Zustellung oder Veröffentlichung Rekurs vor dem Verwaltungs-gericht Bozen erhoben werden.